

Choose the correct article from the option given below.

1. I heard _____ noise.

- A. The
- B. A
- C. An
- D. None of these

Answer: B. A

2. He is _____ heir to the throne.

- A. A
- B. The
- C. An
- D. None of these

Answer: C. An

3. This is just _____ thing I wanted.

- A. The
- B. A
- C. An
- D. None of these

Answer: A. The

4. We eat that we _____ live.

- A. Might
- B. Could
- C. Would
- D. May

Answer: D. May

5. There is _____ hope of his recovery.

- A. Little
- B. A little
- C. The little
- D. None of these

Answer: A. Little

6. Hari is the _____ boy in the class.

- A. Lazy
- B. Lazier
- C. Laziest
- D. None of these

Answer: C. Laziest

Fill in the blanks with appropriate words.

7. A policeman rescued the child _____ danger.

- A. From
- B. To
- C. Into
- D. On

Answer: A. From

8. He _____ to play cricket before his marriage.

- A. Used
- B. Is used
- C. Was used
- D. Had used

Answer: A. Used

9. He is married _____ my cousin.

- A. With
- B. To
- C. From
- D. In

Answer: B. To

10. We should rely _____ our own efforts.

- A. On
- B. At
- C. With
- D. In

Answer: A. On

11. The earth _____ round the Sun.

- A. Move
- B. Was moving
- C. Moves
- D. Moved

Answer: C. Moves

12. We _____ English for five years.

- A. Study
- B. Are studying
- C. Was studying
- D. Have been studying

Answer: D. Have been studying

Complete the proverb.

13. All that glitters _____

- A. Is not iron
- B. Is not silver
- C. Is not gold
- D. Is not copper

Answer: C. Is not gold

14. Complete the proverb.

It is never too late _____

- A. To defy
- B. To mend
- C. To deny
- D. To disobey

Answer: B. To mend

15. Choose the word which is spelt correctly:

- A. Dirrhoea
- B. Diarhoea
- C. Diarrhoea
- D. Diarheoa

Answer: C. Diarrhoea

16. Choose the word which is spelt correctly:

- A. Adiction
- B. Adicsion
- C. Addiktion
- D. Addiction

Answer: D. Addiction

17. Choose the word which is spelt correctly:

- A. Confidencial
- B. Confedencial
- C. Confidential
- D. Confidental

Answer: C. Confidential

18. Choose the opposite word of FLEXIBLE:

- A. Rigid
- B. Soft
- C. Mellow
- D. Raw

Answer: A. Rigid

19. Choose the opposite word of EXIT:

- A. Opening
- B. Withdrawal
- C. Entrance
- D. Inhaling

Answer: C. Entrance

20. Choose the similar meaning of CONFESS:

- A. Admit
- B. Deny
- C. Refuse
- D. Impede

Answer: A. Admit

21. Choose the similar meaning of SUFFICIENT:

- A. Deficient
- B. Enough
- C. Inadequate
- D. Embarrassing

Answer: B. Enough

22. Join the sentences. She must weep. She will die.

- A. And
- B. But
- C. Or
- D. So

Answer: C. Or

23. Join the sentences.

I know the man. Stole the bicycle.

- A. Which
- B. Who
- C. Whom
- D. What

Answer: B. Who

24. Idiom meaning – The ups and downs

- A. The happy times
- B. The sad times
- C. The happy and sad times
- D. The ecstatic moments

Answer: C. The happy and sad times

25. Idiom meaning – To move heaven and earth

- A. To bring disaster
- B. To cause calamity
- C. To try everything possible
- D. To cry and shout

Answer: C. To try everything possible

26. 'क' वर्ण उच्चारण की दृष्टि से क्या है?

- A. ओष्ठ
- B. कण्ठ्य
- C. दन्त्य
- D. तालू

Answer: B. कण्ठ्य

27. हिन्दी वर्णमाला में व्यंजनों की संख्या है:

- A. 32
- B. 34
- C. 36
- D. 35

Answer: D. 35

28. "रात-दिन" में कौन सा समास है?

- A. द्वन्द्व
- B. द्विगु
- C. कर्मधारय
- D. अव्ययीभाव

Answer: A. द्वन्द्व

29. 'तत्सम' शब्द का चयन कीजिए:

- A. छेद
- B. डण्डा
- C. विवाद
- D. सींग

Answer: C. विवाद

30. 'सज्जन' का सन्धिविच्छेद क्या है-?

- A. सज जन +
- B. सत् जन +
- C. सज्जन +न
- D. स ज्जन +

Answer: B. सत् जन +

वाक्य में त्रुटि पहचानिए:

31. राम ने अपनी गलती के लिए क्षमा की भीख मांगी

- A. राम ने अपनी
- B. गलती के लिए
- C. क्षमा
- D. की भीख मांगी

Answer: C. क्षमा

32. धनवान को व्यर्थ वेकार में सहायता देकर कोई लाभ न होगा

- A. धनवान को व्यर्थ
- B. वेकार में
- C. सहायता देकर
- D. कोई लाभ न होगा

Answer: B. वेकार में

33. निम्नलिखित में से कौन छायावादी कवि हैं?

- A. तुलसीदास
- B. नागार्जुन
- C. सुमित्रानंदन पंत
- D. भारत भूषण अग्रवाल

Answer: C. सुमित्रानंदन पंत

34. "बहुत लड़ी मर्दानी वह तो झांसी वाली रानी थी" में 'मर्दानी' शब्द का अर्थ है:

- A. वीरांगना
- B. पुरुषों जैसी

- C. पुरुषत्ववान
- D. लड़ाकू

Answer: C. पुरुषत्ववान

शुद्ध वर्तनी चुनिए:

35. चारों ओर उज्ज्वल चाँदनी फैली थी

- A. उज्ज्वल
- B. उज्ज्वल
- C. उज्ज्वल
- D. उज्ज्वल

Answer: B. उज्ज्वल

36. हम जान्तांत्रिक पद्धति में विश्वास करते हैं

- A. जानतांत्रिक
- B. जनतांत्रिक
- C. जनतांत्रीक
- D. जनतांत्रिक

Answer: B. जनतांत्रिक

37. कौन सा वाक्य शुद्ध है?

- A. वाह! कितना सुन्दर दृश्य है?
- B. वाह; कितना सुन्दर दृश्य है !
- C. वाह, कितना सुन्दर दृश्य है !
- D. वाह! कितना सुन्दर दृश्य है !

Answer: D. वाह! कितना सुन्दर दृश्य है !

38. काला घोड़ा में कौन सा विशेषण है?

- A. गुणवाचक
- B. संख्यावाचक
- C. परियाणवाचक
- D. सार्वनामिक

Answer: A. गुणवाचक

39. हम दिल्ली गए और वहां चार दिन रहे कौन स वाक्य है?

- A. संयुक्त वाक्य
- B. मिश्र वाक्य
- C. सरल वाक्य
- D. उपयुक्त वाक्य

Answer: A. संयुक्त वाक्य

40. मुहावरा – पाँव में शनीचर होना

- A. दुर्घटना होना
- B. एक स्थान पर स्थिर न रहना
- C. दुःख सहना
- D. कष्ट में आना

Answer: B. एक स्थान पर स्थिर न रहना

41. मुहावरा – बालू की भीत

- A. निस्सार वस्तु
- B. रेगिस्तानी इलाका
- C. शीघ्र नष्ट होने वाली वस्तु
- D. इनमें से कोई नहीं

Answer: C. शीघ्र नष्ट होने वाली वस्तु

42. मुहावरे का सही अर्थ चुनिए: खग जाने खग की भाषा

- A. चालाक ही चालाक की भाषा समझता है
- B. बिल्कुल अनपढ़ होना
- C. असंगत वस्तुओं का मेल बिठाना
- D. धीमी स्वर से बातों को समझना

Answer: A. चालाक ही चालाक की भाषा समझता है

43. भागीरथी का पर्यायवाची शब्द है:

- A. सरिता
- B. गंगा

- C. यमुना
- D. निर्झरिणी

Answer: B. गंगा

44. ज्येष्ठ का विलोम शब्द है:

- A. कनिष्ठ
- B. पूर्व
- C. भूत
- D. अग्रज

Answer: A. कनिष्ठ

45. सही विकल्प चुनिए – ‘जिसकी गर्दन सुन्दर हो’:

- A. सुदर्शन
- B. सुगत
- C. सुगर्दन
- D. सुग्रीव

Answer: D. सुग्रीव

खाली स्थान भरिए:

46. चुनाव क्षेत्रों का समय-समय पर किया जाता है।

- A. परीक्षण
- B. परिगमन
- C. परिसीमन
- D. परिमापन

Answer: C. परिसीमन

47. धैर्यवान व्यक्ति विपत्ति से भी नहीं होता।

- A. अधीर
- B. दुःखी
- C. चलायमान
- D. विचलित

Answer: D. विचलित

48. रसायनों ने मिट्टी की को नष्ट कर दिया है।

- A. उपलब्धता
- B. उत्पादकता
- C. पवित्रता
- D. गरिमा

Answer: B. उत्पादकता

49. योग साधना में _____ और शाकाहार का विशेष महत्व है।

- A. अल्पाहार
- B. फलाहार
- C. मिताहार
- D. आहार

Answer: B. फलाहार

50. रवीन्द्रनाथ टैगोर का नाम सांस्कृतिक एवं _____ जगत में अविस्मरणीय रहेगा।

- A. दर्शन
- B. संगीत
- C. साहित्यिक
- D. चित्रकला

Answer: C. साहित्यिक

51. What comes in the figure (?)

$$4 + 4.44 + 44.4 + 4.04 + 444 = ?$$

- A. 500.88
- B. 572.22
- C. 495.22
- D. 472.88

Answer: A. 500.88

52. The HCF of $\frac{5}{16}$, $\frac{25}{12}$ and $\frac{15}{8}$ is:

- A. $\frac{5}{48}$
- B. $\frac{1}{48}$
- C. $\frac{75}{8}$
- D. $\frac{75}{16}$

Answer: A. 5/48

53. The value of $(1^3 + 2^3 + 4^3)^{-3/2} (1^3 + 2^3 + 4^3)^{-3/2}$ will be:

- A. 0.01
- B. 0.001
- C. 0.01
- D. 0.1

Answer: B. 0.001

54. If $9^3x + 2 = 27$, then $x = ?$

- A. $1/2$
- B. $2/9$
- C. $1/6$
- D. $1/9$

Answer: D. $1/9$

55. $(a - b)^2 = ?$

- A. $a^2 - b^2$
- B. $a^2 - b^2 - 2ab$
- C. $a^2 + b^2 - 2ab$
- D. $a^2 - b^2 + 2ab$

Answer: C. $a^2 + b^2 - 2ab$

56. $(21.69)^2 - 324 = ?$

- A. 440.4615
- B. 425.4561
- C. 452.4561
- D. 442.4651

Answer: C. 452.4561

57. यदि किसी गोले का आयतन और पृष्ठीय क्षेत्रफल समान है, तो उसकी त्रिज्या क्या है?

- A. 2 यूनिट
- B. 3 यूनिट
- C. 4 यूनिट
- D. इनमें से कोई नहीं

Answer: B. 3 यूनिट

58. यदि दो वर्गों के क्षेत्रफल का अनुपात 9:1 है, तो उनके परिमापों का अनुपात होगा:

- A. 9:1
- B. 3:1
- C. 3:4
- D. 1:3

Answer: B. 3:1

59. तीन क्रमागत पूर्णांकों का योग 1350 है। सबसे छोटे और सबसे बड़े पूर्णांक का योग है:

- A. 900
- B. 950
- C. 975
- D. 990

Answer: A. 900

60. किसी संख्या का $\frac{1}{4}$, 17 है, तो उस संख्या का 45% क्या होगा?

- A. 51
- B. 45.4
- C. 37.4
- D. 30.6

Answer: D. 30.6

61. एक कार पहली 35 किमी दूरी 45 मिनट में और अगली 69 किमी दूरी 75 मिनट में तय करती है। औसत गति क्या होगी?

- A. 42 किमी/घंटा
- B. 50 किमी/घंटा
- C. 52 किमी/घंटा
- D. 60 किमी/घंटा

Answer: C. 52 किमी/घंटा

62. निशी और विन्नी की वर्तमान आयु का अनुपात 8:15 है। 9 वर्ष के बाद उनकी आयु का अनुपात 11:18 हो जाएगा। उनकी आयु में कितना अंतर होगा?

- A. 24 वर्ष
- B. 20 वर्ष
- C. 33 वर्ष
- D. 21 वर्ष

Answer: D. 21 वर्ष

63. $x^2 - 8 = 0$ को हल करने पर क्या प्राप्त होता है?

- A. $x = 2$ या $x = -2$
- B. $x = 22$ या $x = -22$
- C. $x = \pm 2\sqrt{2}$
- D. इनमें से कोई नहीं

Answer: D. इनमें से कोई नहीं

64. 10 और 20 का तीसरा समानुपात क्या है?

- A. 10
- B. 20
- C. 30
- D. 40

Answer: D. 40

65. एक परीक्षा में 94% विद्यार्थी पास हुए और 114 फेल हुए। कुल कितने विद्यार्थी परीक्षा में बैठे?

- A. 1160
- B. 1600
- C. 1900
- D. 2400

Answer: C. 1900

66. ₹2000 पर 6% की दर से 18 महीनों में साधारण ब्याज क्या होगा?

- A. ₹120
- B. ₹180
- C. ₹216
- D. ₹240

Answer: B. ₹180

67. ईशान ने ₹35,645 बाइक खरीदने में खर्च किए, ₹24,355 में टीवी खरीदा तथा शेष का 20% नकद था। कुल कितना धन उसके पास था?

- A. ₹60,000
- B. ₹72,000
- C. ₹75,000
- D. ₹80,000

Answer: C. ₹75,000

68. एक वृत्त का क्षेत्रफल 24.64 m^2 है, उस वृत्त की परिधि क्या होगी?

- A. 14.64 मी
- B. 16.36 मी
- C. 17.6 मी
- D. 18.4 मी

Answer: C. 17.6 मी

69. 10 भेड़ें और 5 बकरियाँ ₹6000 में खरीदी जाती हैं। यदि एक भेड़ का औसत मूल्य ₹450 है, तो एक बकरी की कीमत क्या होगी?

- A. ₹370
- B. ₹355
- C. ₹325
- D. ₹300

Answer: D. ₹300

70. रमेश ने ₹38,000 लगाकर व्यापार शुरू किया, 5 माह बाद श्याम ₹55,000 की पूंजी लगाकर उसमें शामिल हो गया है। वर्ष के अंत में ₹22,000 का लाभ हुआ। रमेश तथा श्याम के लाभ के मध्य लगभग कितना अंतर है?

- A. ₹1192
- B. ₹1507
- C. ₹1856
- D. ₹1928

Answer: C. ₹1856

71. ₹800 की राशि साधारण ब्याज पर 3 वर्षों में ₹920 हो जाती है। यदि ब्याज की दर में 3% की वृद्धि होती है तो रकम कितनी हो जाती है?

- A. ₹1000
- B. ₹992
- C. ₹942
- D. ₹900

Answer: B. ₹992

72. "A" एक काम को 10 दिन में करता है, तथा B उसी काम को 15 दिनों में करता है। दोनों मिलकर उस काम को कितने दिनों में करेंगे?

- A. 5 दिनों में
- B. 6 दिनों में
- C. 8 दिनों में
- D. 10 दिनों में

Answer: B. 6 दिन

73. एक धावक 200 मीटर की दौड़ 24 सेकंड में पूरी करता है। उसकी दौड़ने की गति?

- A. 20 किमी/घंटा
- B. 24 किमी/घंटा
- C. 28.5 किमी/घंटा
- D. 30 किमी/घंटा

Answer: D. 30 किमी/घंटा

74. यदि क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य का अनुपात 4:5 है। तो लाभ प्रतिशत क्या होगा?

- A. 10%
- B. 20%
- C. 30%
- D. 25%

Answer: D. 25%

75. एक कमरे की लंबाई 15 मीटर और चौड़ाई 12 मीटर है। उसमें ₹125 प्रति वर्गमीटर की दर से फर्श बिछाने की क्या लागत आएगी?

- A. ₹22,500
- B. ₹20,500
- C. ₹22,050
- D. ₹20,050

Answer: A. ₹22,500

76. हिमाचल प्रदेश एक प्रमुख आयुक्त के प्रांत के रूप में कब संस्थापित हुआ था?

- A. 26 जनवरी 1948
- B. 18 मार्च 1948
- C. 15 अप्रैल 1948
- D. 1 नवम्बर 1966

Answer: C. 15 अप्रैल 1948

77. 1 जुलाई 1954 को हिमाचल प्रदेश में विलय के पहले बिलासपुर क्या था?

- A. पृथक खण्ड 'A' राज्य
- B. पृथक खण्ड 'B' राज्य
- C. पृथक खण्ड 'C' राज्य
- D. पृथक खण्ड 'D' राज्य

Answer: पृथक खण्ड 'C' राज्य

78. निम्नलिखित नदी-समूहों में से कौन-सा एक, जिसका उद्गम हिमालय की पर्वतमाला से होता है?

- A. व्यास, रावी एवं चेनाब
- B. रावी, चेनाब एवं झेलम

- C. सतलुज, व्यास एवं रावी
- D. सतलुज, रावी एवं झेलम

Answer: A. व्यास, रावी, चेनाब

79. हिमाचल प्रदेश के जल-विद्युत शक्ति की अनुमानित क्षमता है?

- A. 10,000 MW
- B. 12,700 MW
- C. 16,000 MW
- D. 20,000 MW

Answer: D. 20,000 MW

80. राजस्व प्रशिक्षण संस्थान कहाँ पर स्थित है:

- A. शिमला
- B. कांगड़ा
- C. जोगिंदर नगर
- D. मंडी

Answer: C. जोगिंदर नगर

81. "नवाला" एक त्योहार किस जनजाति का है?

- A. टोडा
- B. गद्दी
- C. लाहौली
- D. गुज्जर

Answer: B. गद्दी

82. 'पट्टन घाटी' कहाँ पाई जाती है?

- A. कुल्लू
- B. किन्नौर
- C. लाहौल और स्पीति
- D. चंबा

Answer: C. लाहौल और स्पीति

83. 'बुराह' कौन से जिले का एक सामूहिक नृत्य है?

- A. शिमला

- B. कुल्लू
- C. सिरमौर
- D. ऊना

Answer: C. सिरमौर

84. 'खीर गंगा' गर्म पानी का झरना कहाँ पर स्थित है?

- A. शिमला
- B. चंबा
- C. किन्नौर
- D. कुल्लू

Answer: D. कुल्लू

85. 'कुफरी जीवन' व 'कुफरी ज्योति' दो प्रसिद्ध प्रजातियाँ हैं?

- A. गेहूँ
- B. चावल
- C. मक्का
- D. आलू

Answer: D. आलू

86. 1999 में कारगिल ऑपरेशन के दौरान "परमवीर चक्र" प्राप्त करने वाला हिमाचली सैनिक है?

- A. नायक जदुनाथ सिंह
- B. रायबहादुर संजय कुमार
- C. दलबल ठाकुर हमीद
- D. नायब सूबेदार करम सिंह

Answer: B. संजय कुमार

87. "चन्द्रा" और "भागा" नदियाँ किस स्थान पर मिलती हैं?

- A. सिस्सू
- B. तांडी
- C. उदयपुर
- D. केलांग

Answer: B. तांडी

88. 'के मठ' किस राज्य में है?

- A. जम्मू-कश्मीर
- B. हिमाचल प्रदेश
- C. उत्तराखंड
- D. सिक्किम

Answer: B. हिमाचल प्रदेश

89. 'पहाड़ी गांधी' के नाम से किसे जाना जाता है?

- A. बालमुकुंद
- B. पंडित पदम देव
- C. बाबा कांशी राम
- D. यशवंत सिंह परमार

Answer: C. बाबा कांशी राम

90. हिमाचल प्रदेश में वर्तमान में कितने प्रशासनिक संभाग हैं?

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

Answer: B. 3

91. धन विधेयक कहाँ किया जाता है?

- A. लोक सभा में
- B. राज्य सभा में
- C. दोनों सदनों की संयुक्त बैठक में
- D. सर्वोच्च न्यायालय

Answer: A. लोक सभा

92. "चिपको आंदोलन" का नेतृत्व करने वाली ग्रामीण महिला कौन थीं?

- A. कुन्नु देवी
- B. अमृता देवी

- C. गौरा देवी
- D. लक्ष्मी देवी

Answer: C. गौरा देवी

93. "डेविस कप" किस खेल से संबंधित है?

- A. क्रिकेट
- B. मुक्केबाजी
- C. हॉकी
- D. लॉन टेनिस

Answer: D. लॉन टेनिस

94. 'पी.के.' तथा 'पीकू' हैं:

- A. चीन में पाए जाने वाले पांडा
- B. फीचर फिल्में
- C. धारावाहिक
- D. इनमें से कोई नहीं

Answer: B. फीचर फिल्में

95. भारत सरकार द्वारा जारी एक योजना 'स्वयंसिद्ध' किसकी मदद के लिए है?

- A. केवल स्कूली बच्चों के लिए
- B. केवल स्वास्थ्य कार्यकर्ताओं के लिए
- C. केवल महिलाओं के लिए
- D. केवल वरिष्ठ नागरिकों के लिए

Answer: C. केवल महिलाओं के लिए

96. "चिप" एक सामान्य उपनाम है?

- A. ट्रांजिस्टर का
- B. प्रतिरोधक का
- C. समेकित परिपथ का
- D. अर्द्धचालक का

Answer: C. समेकित परिपथ

97. भारत-पाक शिमला समझौता 1972 कहाँ हुआ?

- A. बान्स कोर्ट
- B. द रिट्रीट
- C. बोइल्यूगंज
- D. पीटरहॉफ

Answer: A. बान्स कोर्ट

98. कौन सा पुच्छल तारा प्रत्येक 76 वर्ष में के बाद दिखाई देता है?

- A. होम्स
- B. हैलीज
- C. डोनाटी
- D. तारा

Answer: B. हैलीज

99. 'ल्यूकेमिया' एक बीमारी है, जो संबंधित है?

- A. आँखों से
- B. दिमाग से
- C. फेफड़े से
- D. खून से

Answer: D. खून से

100. संक्षेपण A.T.M. का पूरा अनुवाद है?

- A. ऑटो टोटल मशीन
- B. एक्शन टैकन मशीन
- C. ऑटोमेटेड टेलर मशीन
- D. अड्वान्स टोटल मशीन

Answer: C. ऑटोमेटेड टेलर मशीन